

Технические характеристики навесного лафета LBL-1200

Элемент	Технические параметры	
Буровой лафет	Система подачи с гидромотором и роликовой цепью подача вверх/вниз, длина подачи	12 кН 1250-2250 мм
Буровой привод 1	2 ступени, крутящий момент, число оборотов	460/2500 Нм 250/70 об/мин
Буровой привод 2	Максимальный крутящий момент, максимальное число оборотов	1500 Нм 60 об/мин
Подъёмный хомут с гидрозажимом	Максимальный проход, подъёмная сила, ход подъёма	219 мм 40 кН 200 мм
Гидрозажим	2 цилиндра, свободный проход	усилие 80 кН 140 мм
Ударно-буровой молот	Вращательный и ударный механизмы	57 л/мин 55 л/мин
Гидравлическая станция НА 18	Приводная мощность, гидравлическая мощность	18 кВт 48 л/мин макс. 200 бар
Гидравлическая станция НА 35	Приводная мощность, гидравлическая мощность	35 кВт 108 л/мин макс. 200 бар
Гидравлическое управление	Прямое управление для 2 или 3 гидр. систем	
Монтаж на экскаваторе	Разные варианты по желанию заказчика	

(в зависимости от грунтов)

Способы бурения	Диаметр бурения	Глубина бурения
Шнековое бурение с обсадной трубой	140 мм	20 м
Установка буро-инъекционных свай	Диам. 30-40 мм	10-20 м
Бурение с пневмоударником	140 мм	20 м

